⑫日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

公 報(B2)

平5-88445

®int. Ct. \*

識別記号

庁内整理番号

**800公告** 平成5年(1993)12月22日

G 02 B 7/34 G 03 B 13/36

7811-2K 7811-2K G 02 B 7/11 3/00

発明の数 1 (全川頁)

❸発明の名称			焦点検出装置			
				<b>砂特 顧</b>	昭59-140196	
<b>伊</b> 尹	明	者	明石	i 1	杉 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内	
伊克	明	者	石岭		明 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内	
砂発	明	者	平位		月 神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内	
<b>伊</b> 克	明	者	須田	康		
伊発	明	者	大 高	圭 및	神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キャノン株式会社 玉川事業所内	
多出	順	人	キヤノ	ン株式会社	上 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号	
<b>948</b>	理	人	弁理士	丸島 僕-		
*	査	官	山田	洋 -	<del>-</del>	
<b>9</b> \$	考文	献	特開 昭	59-126517	(JP.A) 特別 取60-4914 (TD A)	

1

### 図特計輸水の範囲

1 対物レンズの焦点状態に応じて相対的な位置 関係が変化する第1並びに第の2像を形成する光 学系と、上記第1並びに第の2億のそれぞれを複 のセンサーの出力に基づいて上紀第1並びに第2 の像の相対変位量を求めることにより対物レンズ の焦点状態を検出する焦点検出装置において、上 起第1並びに第2の像を検出する光電変換索子の 表わす評価量とし、前記評価量と所定値を比較し て2像の一致が悪い際には上記センサーの出力を 上配第1並びに第2の像ごとに複数領域に分割 し、各領域ごとに上紀第1並びに第2像の相対変 位量を求めることを特徴とする焦点検出装置。 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はカメラ等に用られる焦点検出装置に関 するものである。

2

### (従来技術)

従来より、撮影レンズの瞳を分割して形成した 数の光電変換案子で検出するセンサーを有し、こ 5 2像のずれを検出することにより撮影レンズの焦 点状態を判別するカメラのための焦点検出装置は 周知である。例えば、米国特許第4185191号明細 務には、撮影レンズの予定結像面にフライアイレ ンズ群を配置することにより上述の焦点判別を可 出力の相関量の極値を持つて2像の一致の程度を 10 能にする装置が開示されている。また、撮影レン ズの予定結像面の後方に2つの結像レンズを並設 することにより撮影レンズのデフォーカス量に応 じて相対的な位置関係が変化する2像を形成する 所謂二次結像方式の装置が、例えば、特開昭55-15 118019号公報、特開昭55-155331号公報に開示さ れている。後者の方式は光学系の全長が長くなる ものの、前者の方式の如くフライアイレンズ群の

ような特殊光学系を必要としない利点がある。

この後者の二次結像方式の無点輸出の原理を第 1図を用いて簡単に説明すると、焦点調整をする 操影レンズ1と光軸を同じくしてフィールドレン ズ2が配置され、これらの後方に2個の二次結像 5 レンズ3a, 3bが並列され、更にその後方にそ れぞれ受光用センサ列4a。4bが配置されてい る。なお、5a,5bは二次結像レンズ3a.3 bの近傍に設けられた紋りである。フィールドレ レンズ3a,3bの瞳面に略々結像している。こ の結果、二次結像レンズ3a。3bのそれぞれに 入射する光線束は、撮影レンズ1の射出膣面上に おいて各二次結像レンズ3a.3bに対応する、 出されたものとなる。フィールドレンズミの近傍 に形成された空中像が二次結像レンズ3 a, 3 b によりセンサ列4a、4bの面上に再結像される と、前記空中線が形成された光輪方向の位置の相 遠に基づき、再結像された2像はその位置を変え 20 U(o)=0, V(o)=0になる。 ることになる。

第2図はこの現象が起る様子を示しており、第 2図aは合焦状態を中心として、第2図b, cの ように後ピント、前ピントのそれぞれでセンサ列 a. 4b面上を逆方向に移動する。この像強度分 布をセンサ列4 a。 4 b で光電変換し、電気的処 理回路を用いて前記2像の相対的位置ずれ量を検 出することにより焦点状態の判別を行なつてい

光電変換された 2像の信号処理方法としては、 2像のずれ量(相関量)と撮影レンズ1のデフォ ーカス量とがほぼ比例するという関係を用いて、 一方を他方の像に対して相対的に変位させ、その 算する方法が知られている。例えば、米国特許第 4333007号明編書では、センサー列4a.4bを 構成する光電変換素子の数をそれぞれN、各セン サー列4 a。 4 bの i 番目の i 番目の光電変換素 子の出力をa(i), b(i) (i=1~N) とした時、40 相関量として次式を演算している。

$$V_{m} = \sum \{ | a(i) - b(i + 1 - m) | - | a(i + 1) - b(i - m) | \}$$
(1)

(I)式で求められるV回は、次式

$$U(\mathbf{a}) = \sum |\mathbf{a}(\mathbf{i}) - \mathbf{b}(\mathbf{i} - \mathbf{m})| \qquad (2)$$

で演算されるU㎞の変化量に外ならない。 このU 回は相対変位量が皿の時は2億の一致性の尺度で あり、2像のズレ量が最も小さい時、即ち、一致 したときに最小値をとる。従つて、このときUW の変化量であるUWは0となるべきである。

第3図aは2像の光量分布を示す信号a(i)。b ンズ2は撮影レンズ1の射出臓を2個の二次結像 10 (i)の一例で、この図ではN=24としている。第3 図b, cは前述の(1), (2)式におけるU川, V川

$$(m=-\frac{N}{2}\sim\frac{N}{2})$$
 をプロットしたもので、第3

図cから明らかな如く、V(me)=0なるmeによ 互いに重なり合うことのない等面積の領域から射 15 つて2像の26囲業相当の像ずれ量を検出するこ とができる。この後、meから撮影レンズ1のデ フオーカス量を算出して、レンズ1を繰り出せば 合焦状態となり、第4図ュに示したように2億は 一致し、このとき第4図b。cから明らかな如く

このように(1)式に基づく信号処理方式は、ずれ 量検出方法として有効なものではあるが、例え ば、観測視野中に距離の異なる複数の複写体があ る場合や、立体的な奥ゆきを持つ被写体がある場 4 a, 4 bの面上に形成された2像はセンサ列4 25 合には、前配処理方法では以下のような不都合が 生じる。第5回aは距離の異なる2つの被写体が 観測視野中に存在する像信号 a(i), b(i)の一例 で、この図では領域Ri。Riの被写体の距離が異 なるため、領域Ri, Raで2像の信号a(i), b(i) 30 のずれ量がそれぞれmi, miで示されるように等 しくならない。このような被写体信号a(i)、b(i) に対し前述の信号処理を行えば、第5回cのよう にmiくmoくmoなるmoでV(mo)=0となってし まう。このmeに基づいて撮影レンズ 1 を駆動す 相関を求めることによりレンズの繰り出し量を計 35 ると、第8図a, b, cで示すように、V(o)=0 という合無判定にも拘らず、実際には領域Rip R.内に位置する被写体の中間の距離の位置に焦 点が合うことになる。以下、このような袖写体状 態を『遮近鏡合』と称することにする。

> ところで、前述した『遮近鏡合』による不都合 の解消を目的とした方法が、特開昭56-75607号 公報に開示されている。斯る公報では前述の(1)。 (2)式と似た演算値Yイ。Yロを、

$$Y = \sum |a(i) - b(i)|^p$$

 $YD = \sum \{|a(i)-b(i+1)|^{p}-|a(i+1)|^{p}\}$ +1)-b(i)|?に従つて各相対変位毎に演算する。そして、第4 図ェのような被写体信号が得られた場合には、演 す相対変位量が被写体各領域の距離に対応するこ とから、『遠近競合』の際には前述の(3)式に基づ いて任意の被写体領域に合焦させることが可能で ある、と**記載**されている。しかしながら、131式に 公報に記載されたような結果は与えられない。こ のことは、(4)式で求められる演算値Yロは演算値 Yイの変化量であり、同公報に示されているよう な演算値Yロが1点でしかゼロクロスしない『途 でしか価値をとらないことから明らかである。な お、演算値Yロが複数点でゼロクロスするのは、 『遠近観合』によるものではなく、被写体輝度分 布の周朝性によるものである。従つて、同公報に よる信号処理方法をもつてしても、『遠近観合』 20 数が (=24) の場合と区別するために $V_1$  $oxed{\omega}_i$ に対処することは実際には不可能であった。 (目的)

本発明はこのような事情に鑑みなされたもの で、その目的は、『遠近観合』時にはこれを確実 も対物レンズの正確なデフオーカス量を判別する ことが可能な焦点検出装置を提供することにあ **5.** 

#### 実施例

る.

本発明の基本的な考え方は、第8図aに示すよ うな『遠近鏡合』の場合には、観測視野全体でみ れば、通常の場合に対して、提影レンズ1 (第1 変化する2像の一致性が低くなるので、この一致 性を評価すれば、観測視野内で『遠近競合』が生 じているか歪かを判別できるという点にある。そ して、本発明の特徴は、この一致性は前述の(2)式 においてm=0とした時の複算値、即ち、

$$U(o) = \sum |a(i) - b(i)|$$
 (5)

によって評価することができるという点に着目し たことにある。

6

例えば、第4図aような像信号a(i)。b(i)が得 られる通常の場合には、第4図b。 cから明らか な如く、前述の(I)式で定義されるような演算値V 叫において、V(mo)=0となるm。が0となれば 算値Yイはその価値が複数個となり、各価値をな 5 U(o) = 0 となるのに対し、第6 図 a の『遠近鏡 合」の場合には、V(mo)=0となるmoが0でも U(0)>0となつている。従つて、V(0)=0、即 ち、撮影レンズ 1 が合無と判別された時の U(o)の 大きさを所定の開館と比較することによって、観 よる演算値Yイは、『遠近競合』時に実際には同 10 測視野内の現在の物体が『遠近競合』状態にある か否かを判別することができることになる。

観測視野内の物体が『遠近鏡合』状態であると 判定された場合には、警告を発しても良いが、本 発明では、第7図aに示す如く、像信号a(i), b 近畿合』信号に対しては、演算値Yイもその1点 25 (i)の領域を1, II。 IIに部分的に重複するよう分 割し、各領域でV回を例えばIII式を用いて資算す る。なお、第7図aの場合では、各領域Ⅰ,Ⅱ, 国のデータ数(光電変換素子数)をN/2(=12) としている。また、この場合のVM演算をデータ Value Value と記す。

第7図b, c, dはそれぞれV,回, V,回, Valedのプロットで、演算 領域Iには第7図a の領域Riのみの像信号が含まれているから、第 に検出することにより、どのような物体に対して 25 7 図 b で $V_{1000}$  = 0 なる $m_0$ は領域 $R_1$ における 2 像のずれ量を、演算領域量には領域Raのみの像 信号が含まれているから、第7回dでVacot=0 なるmuは領域Raにおける2像のずれ量を示して いる。また、演算領域IIにはRi。Riともに部分 本発明を図示の実施例に基づて詳細に説明す 30 的に含まれており、そのため第7図 c の $V_{a}$ 回は 局所的な『遠近統合』の影響を受けたずれ量を示 している。相対変位量ma,maは現在の撮影レン ズ位置から被写体領域Ri。Raに合焦するための レンズ繰り出し量(デフオーカス量)に対応して 図参照)の焦点状態に応じて相対的な位置関係が 35 いるから、例えば、至近側の被写体領域Ri内の 物体に撮影レンズ1を合焦させたいのならばma を、無限遠側の被写体領域Ra内の物体に撮影レ ンズ1を合焦させたいのならばmiを選択して、 レンズの駆動制御を行えば良い。この選択はあら 40 かじめ設定しておくのも可能であるし、外部操作 によることも可能である。また、第7図aではN 個の離散的な像信号をN個の演算領域に部分重

複の3分割としたが、本発明はこの分割方法に制

8

限されるものではなく、他の分割方法も可能であ ることは言うまでもない。さらに、本発明による 信号処理方法の演算時間を考えてみると、データ 数が、NGのV中の演算量は、データ数がN個の

V回の演算量の約4/1倍で、3回加えても3/4倍に すぎず、『遮近鏡合』を料定するためのU(o)の資 算を含めても、データ数がN個の通常演算の場合 の演算時間を上回るものではない。

実施例と動作フローを第8図、第9図を用いて説 明する。

第8図は本発明の焦点検出装置の一実施例を示 すもので、撮影レンズの焦点状態に応じて相対的 系は、例えば、第1図に示したものと同様だもの で良いので、図示を省略している。この図におい て、8は像信号処理装置で、例えば、CPU(中央 処理装置)、メモリ、入出力端子等を持つ1チツ はセンサ列4a, 4bとCCD(電荷結合案子) か らなり、センサ列4m、4bの受光面上にそれぞ れ撮影レンズ1の異なる鐘領域を通過した光束に よる2像が形成され、センサ駆動装置5からの餌 た電荷の蓄積および伝送を行う。像信号処理装置 8がセンサー駆動装置5へ開始信号STARTを与 えると、センサ駆動装置5はクロツク発生器6の 信号CLKにより生成したクロッパルスもと共に、 蓄積開始信号ICGをセンサ装置4へ送出する。セ 30 ている。 ンサ装置4はこの時点より2像の蓄積を開始し、 所定の蓄積レベルに達すると、蓄積完了信号EOI をセンサ駆動装置5へ送る。センサ駆動装置5は 光電変換出力転送信号SHをセンサ装置4へ送つ て、蓄積された電荷をセンサ部からCCD部へ転 35 送させ、同時に処理装置8に終了信号ENDを送 る。この後、センサ駆動装置5からのクロックを に同期してセンサ装置4は時系列的に蓄積された 電荷に基づいた2像のアナログ光電変換信号OS ンサ駆動装置5からの変換信号ADCに同期して 8ピツトのA/D変換を行い、処理装置8はその デイジタル時系列信号D 0~D 7をDB 0~DB 7端子から入力し、メモリに順次記憶する。処理

装置8は2億のずれ量(相対変位量)をA/D変 換された光電変換信号、即ち、像信号a(i), b(i) (i=1~N)を用いて後述のフローにより検出 する。ここで、a(i), b(i)の定義は前述した如く 5 である。

処理装置8の編子RM,FMは撮影レンズ1を その光輪方向に移動させるためのモータ12を駆 動するための出力猶子で、RM。FMがともに高 電位 (以下"H"と略記) のときは、ゲート10 次に、前述の焦点判別を行なうための本発明の 10 a, 10bを介してトランジスタ11a.11c はオフ、11b, 11dはオンとなり、11b. 110とダイオード13a、13bによつてモー タ12には電気的なプレーキがかけられる。 RM, FMがともに低電位(以下"L"と略記) な位置関係が変化する2像を形成するための光学 15 のときには、トランジスタ11a~11dは全て オフし、モータ12は電気的に開放となる。RM が "H"、FMが "L" のときには11a, 11 dはオフ、11b, 11cはオンとなり、モータ 12には図中右から左へと通電される。また、 ブ・マイクロコンピユータである。センサ装置4 20 RMが"L"、FMが"H"では11b。11cは オフ、11a, 11dはオンとなり、モータ12 には図中左から右へと通電され、モータ12は RMが "H", FMが "L" のときと逆方向へ駆動 することになる。また、編子NF,JF,FFは焦 御信号4.。SH, ICGにより像の光量分布に応じ 25 点状態を表示するためのLED9の駆動端子であ る。

> 次に、本実施例の動作フローを第3図に基づい て順に説明する。なお、このフローでは『遠近楚 合』時に至近側の被写体を選択するように設定し

- (S1)…先ず制御モードを0に設定する。モード0 は通常の信号処理を意味し、後述するよう に、モード1は『遠近競合』状態、モード2 は『遠近観合』状態で合焦となったことを意 味する。
- (S2)…撮影レンズの融分割による2像の光電変換 信号a(i)。b(i)(i=1~N)をセンサから 入力する。
- (S3)…モードを確かめる。
- をA/D変換器7へ出力し、A/D変換器7はセ 40 (S4)…モード0ならば通常の信号処理でV叫を演 算する。
  - (S5)…V(mo)=0になるずれ量moを検出する。
  - (S6)…ずれ量の絶対値と合焦の閾値e<sub>1</sub>を比較す る。

- (S7)… | mo | >ei ならば非合魚であるとして、 相対変位量moに対応するレンズ繰り出し量 (デフオーカス量)で撮影レンズ1を駆動し、 (S2) へ戻る。
- (S8)--- | mo | ≤e<sub>1</sub>ならば通常信号処理で合無範 5 囲であるとし、『遠近統合』のチェックを行 うためひ(0)を演算する。
- (S9)…U(o)と『遠近綾合』の関値ezを比較して、
- (S10) …U(o)>exならば『遠近観合』であると し、制御モードを1に設定する。
- (S18) …U(o)≦e₁の場合は『遠近競合』でないと し、合氚表示を行ない、(S2) へ戻る。
- (SII) …『遠近競合』と特定されたので、前述の 第7図aの如く像信号の領域を分割し、デー 夕数をN/2として相関量V<sub>1(m')</sub>, V<sub>1(m')</sub>, 15 Vmcmがを放集する。
- (S12) ...  $V_{1(m'1)} = 0$ ,  $V_{2(m'2)} = 0$ ,  $V_{2(m'2)} = 0$ るm′1, m′2, m′3を検出する。これは、元の 傑信号を部分重複3分割した各領域でのずれ 量を表わす。
- (SI3) …m'ı, m'ı, m'ıの内最小なる値をm'。とす る。これは『遠近鏡合』時に至近側の物体に 提影レンズ1を合焦させるためである。
- (S14) …ずれ量m'。と『遠近競合』時の合焦関値\*

- esを比較する。
- (S15) ··· | m'a | >mならば合無ではないの レンズを駆動させるわけだが、ここで再U ードをチェックして、モード1ならば『選 銃合』による焦点合わせの途中であると え、そのまま (S7) で撮影レンズ 1 を駆 する.
- (S16) …モード2ならば『遠近観合』で一旦合 し、その後に非合無になったわけだから、 10 れは被写体が変わったものと考えて通常信 処理のモード 0 に戻して (S7) のレンズ 動を行う。
  - (S17) ··· | m'• | ≦e,ならば『遠近統合』の信 処理で合焦していると判定して、モード2 設定し、(S18) で合無表示を行う。

なお、このフローにおいて、e, e, e, e, t任 に調節可能としても良く、また、(S13) にお るm'ı, m'z, m'zの選択は、最大のものもしく。 中間のものをm'eとしても良い。

また、本発明における評価量U(o)は(5)式に限 20 されるものではなく例えば、Pを正数として、

$$U(0) = \sum |a(i) - b(i)|^{p}$$

を用いても良い。更に、相関量Vinit、

$$V(m) = \sum_{i=1}^{m} |a(i)-b(i+1-m)|^{p} - |a(i+1)-b(i-m)|^{p}$$

や、mi(x, y), max(x, y) を2実数x, y のうちの小なるものもしくは大なるものを示すと×

$$V_m = \sum (\min\{a(i), b(i+1-m)\} \min\{a(i+1), b(i-m)\})$$

$$V(m) = \sum (\max(a(i), b(i+1-m)) - \max(a(i+1), b(i-m)))$$

を用いても良い。

(外果)

合』状態を確実に判定することができるので、ど のような状態でも高精度な焦点判別を行なうこと が可能となる。

### 図面の簡単な影明

を示す平面図、第2図a, b, cは第1図の光学 系における魚点検出原理を説明するための平面 図、第3図a, b, cは非合焦時の二次元的な物 体に対する像信号、この像信号に基づいた評価量

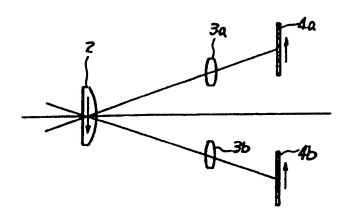
U回、相関量V回のそれぞれを示す図、第48 a, b, cは合焦時の二次元的な物体に対する( 以上詳述した如く、本発明によれば、『遠近鏡 35 信号、この像信号に基づいた評価量Uml、相関量 VMのそれぞれを示す図、第5図a, b, cは非。 合焦時の三次元的な物体に対する像信号、この信 借号に基づいた評価量Uml、相関量Vmのそれそ れを示す図、第6図a, b, cは合焦時の三次元 第1図は二次結像方式の焦点検出光学系の一例 40 的な物体に対する像信号、この像信号に基づいた 評価量U回、相開量V回のそれぞれを示す図、第 7図a, b, c, dは本発明における像信号の分 割方法と各分割領域における相関量をそれぞれ示 す図、第8図は本発明の焦点検出装置の一実施例

(l

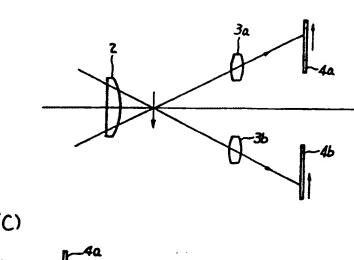
12

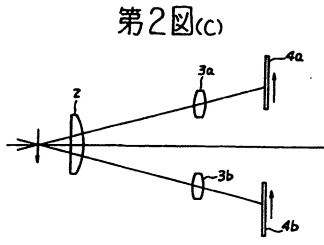
を示す回路図、第9図は本実施例の信号処理方法 を示すフローチャートである。 1…撮影レンズ、4 a, 4 b…センサ列、8… 像信号処理装置、1 2…モータ。

# 第2図(a)

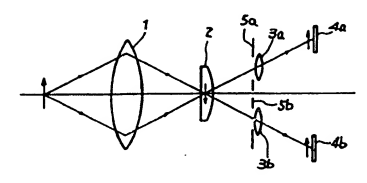


第2図(6)

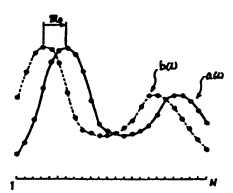




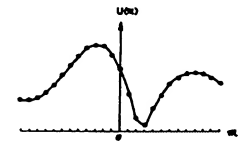
第1図



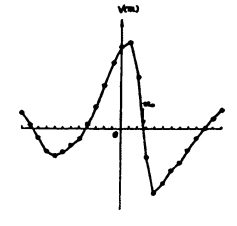
第3図(a)



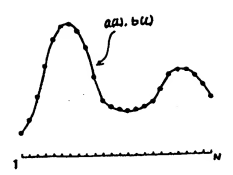
第3図的



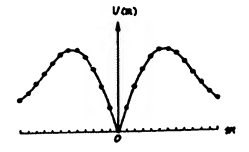
第3図(c)



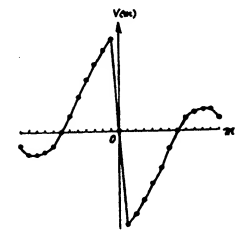
第4図(10)



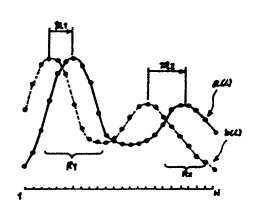
第4図(b)



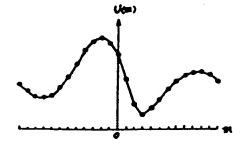
第4図(c)



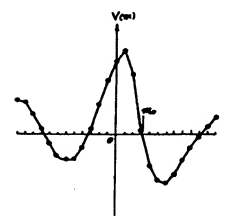
第5図砌



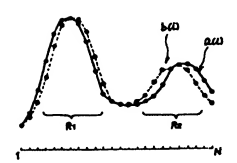
第5図的



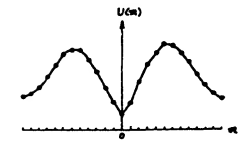
第5図(c)



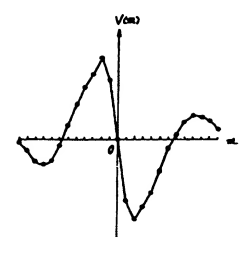
第 6 図(a)



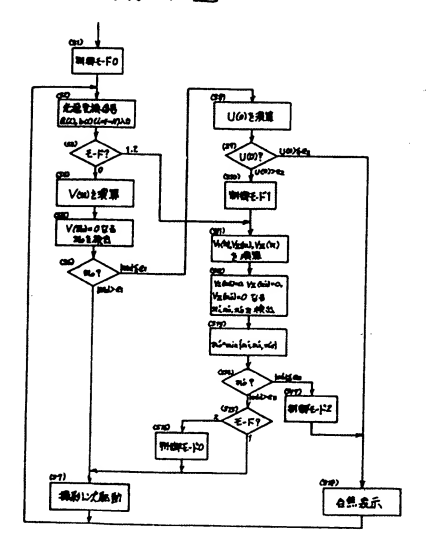
第6図(6)







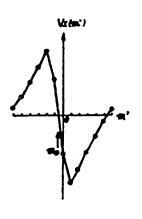
第9回

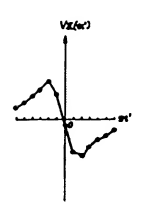


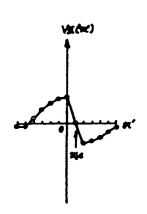
第7図(6)

第7図(c)

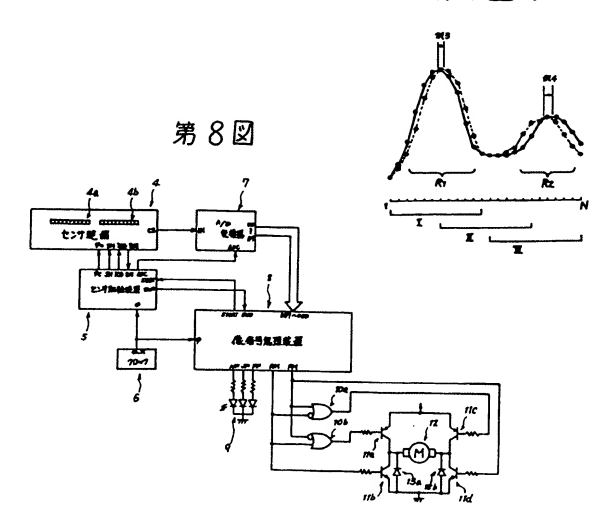
第7回ca







第7図(a)



```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2000 EPO. All rts. reserv.
5411957
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 61018912 A2 860127
                                                    <No. of Patents: 004>
Patent Family:
                                            Kind Date
                Kind Date
                                Applic No
   Patent No
                                                 840706
                 A2 860127
                                JP 84140196
                                             Α
                                                         (BASIC)
    JP 61018912
    JP 61022316
                 A2
                     860130
                               JP 84143722
                                             Α
                                                 840711
               B4 931222
                               JP 84140196
                                            Α
                                                 840706
   JP 93088445
                               US 294920
                                                 890109
   US 4914282
                     900403
                                             Α
                 Α
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 84140196 A 840706
    JP 84143722 A 840711
   US 750283 B1 850701
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
  Patent (No, Kind, Date): JP 61018912 A2 860127
    FOCUS DETECTING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): AKASHI AKIRA; ISHIZAKI AKIRA; HIRAMATSU AKIRA; SUDA
      YASUO; OOTAKA KEIJI
    Priority (No, Kind, Date): JP 84140196 A
                                              840706
   Applic (No, Kind, Date): JP 84140196 A
                                           840706
    IPC: * G02B-007/11; G03B-003/00
    JAPIO Reference No: * 100165P000135
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 61022316 A2 860130
    FOCUS DETECTING DEVICE (English)
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): AKASHI AKIRA; ISHIZAKI AKIRA; HIRAMATSU AKIRA; SUDA
      YASUO; OOTAKA KEIJI
   Priority (No, Kind, Date): JP 84143722 A
                                             840711
    Applic (No, Kind, Date): JP 84143722 A 840711
    IPC: * G02B-007/11; G03B-003/00
    JAPIO Reference No: * 100173P000017
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 93088445 B4 931222
    Patent Assignee: CANON KK
    Author (Inventor): AKASHI AKIRA; ISHIZAKI AKIRA; HIRAMATSU AKIRA; SUDA
      YASUO; OOTAKA KEIJI
    Priority (No, Kind, Date): JP 84140196 A
    Applic (No, Kind, Date): JP 84140196 A
    IPC: * G02B-007/34; G03B-013/36
    Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 4914282 A
                                        900403
    FOCUS DETECTION SYSTEM EMPLOYING MULTIPLE AREA LIGHT DISTRIBUTION
      SENSORS (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
                                                           (JP); HIRAMATSU
    Author (Inventor): AKASHI AKIRA
                                     (JP); ISHIZAKI AKIRA
      AKIRA (JP); SUDA YASUO (JP); OHTAKA KEIJI (JP)
    Priority (No, Kind, Date): US 750283 B1 850701; JP 84140196 A
      840706; JP 84143722 A 840711
    Applic (No, Kind, Date): US 294920 A
                                           890109
    National Class: * 250201800; 250204000
    IPC: * G01J-001/20
    Derwent WPI Acc No: ; G 90-147494
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                      840706 US AA
                                           PRIORITY (PATENT)
    US 4914282
                 P
                              JP 84140196 A 840706
                                           PRIORITY (PATENT)
    US 4914282
                P
                      840711 US AA
```

## File 347: JAPIO Oct 1976-2000/Jul (UPDATED 001114) (c) 2000 JPO & JAPIO

Set Items Description

?s pn=93088445 S1 0 PN=93088445

\*File 351: Number of updates increased to 66 for 2000. Please enter HELP NEWS 351 for details.

Set Items Description

?s pn=jp 93088445

S1 0 PN=JP 93088445

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY